

鳥取県新型コロナウイルス感染症対策本部（第154回）

- 日時：令和4年3月18日（金）午後3時から
- 場所：鳥取県庁災害対策本部室（第2庁舎3階）
- 出席：知事、副知事、統轄監
新型コロナウイルス感染症対策本部事務局、交流人口拡大本部、危機管理局、
総務部、福祉保健部、子育て・人財局、生活環境部、教育委員会
（テレビ会議参加）
東部地域振興事務所、中部総合事務所、西部総合事務所、日野振興センター
鳥取市保健所長
- 議題：
 - （1）基本的対処方針の変更について
 - （2）県内の感染状況について
 - （3）その他

岸田総理発言のポイント(R4.3.16)

- ◆ 21日に期限を迎える18都道府県のまん延防止等重点措置については、同日をもって全て解除する。
- ◆ 第6波の出口ははっきり見えてきた。
- ◆ 新型コロナウイルスは、オミクロン株であっても、致死率や重症化率がインフルエンザよりも高く、汎用性の高い経口治療薬もいまだ存在していない。
- ◆ 今後しばらくは、平時への移行期間、すなわち、最大限の警戒をしつつ、安全・安心を確保しながら、可能な限り日常生活を取り戻す期間とする。

○最大限の警戒の方策

- 第1に、オミクロン株に対応した医療体制の維持・強化
- 第2に、熱があるときの外来診療の強化
- 第3に、治療薬の確保
- 第4に、身近な検査体制の強化
- 第5に、更なるワクチンの確保

○可能な限り日常生活を取り戻すための方策

- 第1に、ワクチン接種歴や検査キットの活用
- 第2に、濃厚接触者の範囲の重点化と待機期間の短縮
- 第3に、ワクチン接種

- ◆ 観光需要喚起策については、「県民割」を4月1日から「地域ブロック」に拡大する。
- ◆ 感染防止と子供の健やかな学びが両立できるよう、子供たちにとって何が最善かを第一に考えて、検討・取組を推進する。

基本的対処方針の改正のポイント(R4.3.17)

- ◆ まん延防止等重点措置は解除されるが、地域の実情に応じた感染防止策を講じて感染症の脅威を社会全体として引き下げながら、経済社会活動の正常化を図っていく。

積極的疫学調査・濃厚接触者の特定

- 対応が可能な自治体は、引き続き幅広く積極的疫学調査を実施し、濃厚接触者を特定する。
⇒(対応が困難な自治体は、)オミクロン株が主流の間、保健所等による濃厚接触者の特定を行わない場合は、出勤については一律に制限を行わず、感染者と接触があった者に対して、重症化リスクの高い場所への外出を控えることを促す等、状況に応じた自主的な感染対策の徹底を求める。
- 重症化リスクの高い方が入院・入所している医療機関、高齢者施設について、積極的疫学調査を集中的に実施し、行動制限を求める。
- 感染するリスクの高い家庭内の濃厚接触者についても、保健所等による特定・行動制限を実施する。

濃厚接触者の待機期間

- エッセンシャルワーカーに限らず、4・5日目に検査が陰性であった場合、5日目に待機の解除を可能とする。
- 医療機関、高齢者施設等や保育所、幼稚園、小学校等の従事者は、毎日検査による陰性確認により業務従事を可能とする。

基本的対処方針の改正のポイント(R4.3.17)

感染防止策の徹底

- 医療機関、高齢者施設等や保育所、幼稚園、学校等において、感染者が発生した場合の幅広い検査の実施、発熱等の症状がある職員等の休暇取得の徹底や職員に対する早期のワクチンの3回目接種等を行う。また、クラスターが多発する場合には、職員に対する検査の頻回実施、部活動の制限を行う。

ワクチン接種

- 4回目接種に向けてワクチンの確保を行う。
- 12歳から17歳までの方への3回目接種に向けて令和4年4月以降に接種を開始できるよう準備を進める。

検査

- 抗原定性検査キットについては、国が感染拡大による急激な需要増や経済活動のニーズにも対応可能な量を確保する。
- 飲食、イベント、旅行等の活動に際してワクチン接種歴や陰性の検査結果を確認する自治体や民間事業者等による取組を推奨する。

治療薬の実用化と確保

- 開発中の治療薬の実用化をさらに加速化するための支援を強化する。
- 治療薬を必要する方に行き渡るよう、更なる治療薬の確保に取り組む。

まん延防止等重点措置の終了

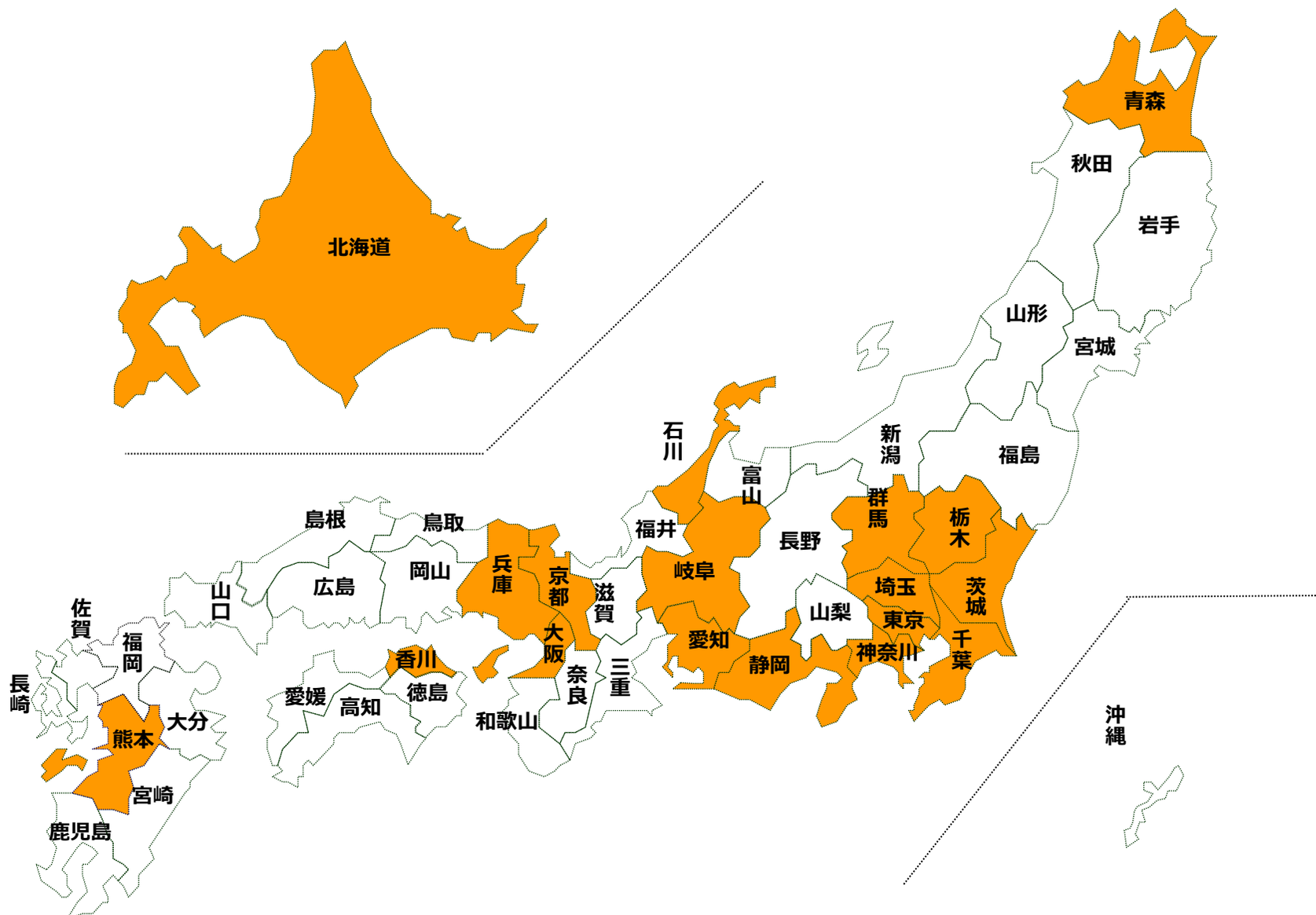
まん延防止等重点措置地域について、3月21日の期限をもって全て終了

まん延防止等
重点措置終了
18都道府県

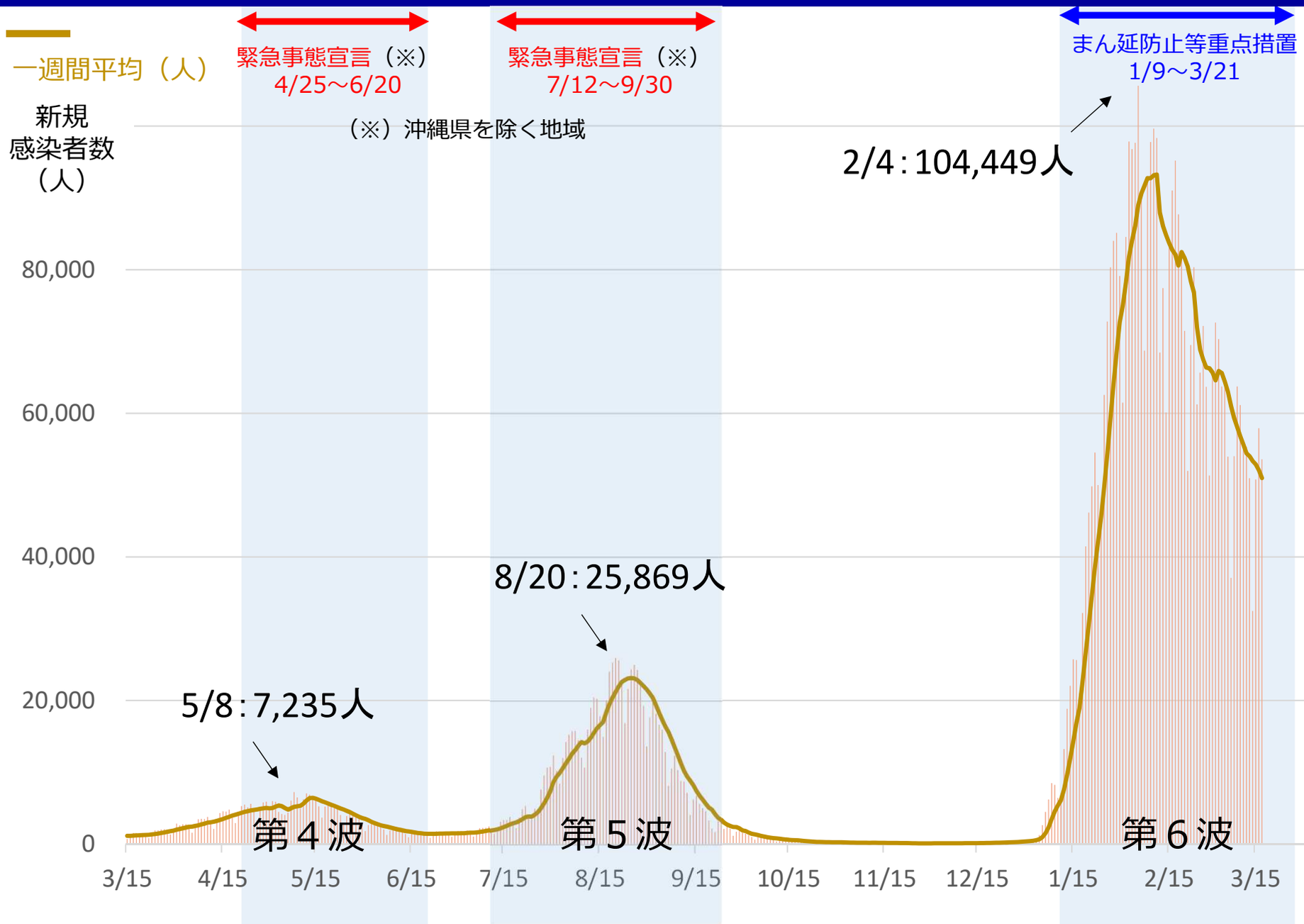
北海道、青森県、茨城県、栃木県、群馬県、
埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、石川県、
岐阜県、静岡県、愛知県、京都府、大阪府、
兵庫県、香川県、熊本県

まん延防止等重点措置の終了地域

まん延防止等重点措置終了地域（18都道府県）



全国の新規感染者数の推移と緊急事態宣言等の発令状況



県外との往来について

3連休や春休み、進学・就職など、県外との往来が増える時期となりますが、全国的にオミクロン株による感染が高止まりしている状況です

県外との不要不急の往来は慎重にご判断ください

兵庫県のうち香美町及び新温泉町(因幡・但馬麒麟のまち連携中枢都市圏)、島根県

⇒通勤、通学、生活用品の買い物など、感染予防対策を取った上での必要不可欠な往来については、差し支えありません。

県外に行かれる際のお願い

- ・マスクは正しく着用、手洗い・消毒など基本的な感染対策を徹底しましょう
- ・繁華街や人混みを避け、感染リスクの高い場所は避けましょう
- ・飲食の際は、短時間で感染対策が徹底されている店を選びましょう
- ・県外では目的以外の活動は控え、必要最小限の行動となるよう心掛けましょう
- ・体調が悪い時は、無理をせず県外との往来は避けましょう

県外から帰られた際のお願い

- ・帰県後はPCR等検査を受け、陰性確認までは活動を控えましょう
- ・発熱、倦怠感など症状があれば、すぐに受診又は受診相談センターに相談しましょう

令和4年1月20日からまん延防止等重点措置終了日まで要請していた特措法第24条 第9項による「県境をまたぐ不要不急の移動自粛」については、まん延防止等重点措置の終了にあわせて3月21日をもって終了とします。

県民の皆様、ご協力ありがとうございました。

帰省・旅行・赴任・就学等で来県される方へのお願い

- 来県までの1週間は必ず感染リスクの高い行動は控え、検査を受検して陰性を確認してから来県をお願いします
- 来県後、感染不安のある場合、来県前に検査が受けられなかった場合は、必ず無料検査を受検してください
- 体調が悪い時は、無理をせず帰省・旅行・赴任等の時期を調整してください
- 来県後も1週間程度は、会食など感染リスクの高い行動は控えてください
- 来県時は家庭や職場でも感染対策を徹底しましょう
- 家庭内で対策が難しい場合は宿泊施設の利用を検討しましょう

発熱、倦怠感など症状があれば、すぐに受診又は受診相談センターに相談しましょう
「受診相談センター」(TEL0120-567-492)

特措法第24条第9項による感染防止対策徹底の要請

■ 区 域 鳥取県全域

■ 期 間 令和4年3月3日から4月10日まで

■ 要請内容

- 「正しいマスクの着用」「定期的な換気」「手洗い・消毒」をはじめとした**基本的な感染予防対策の徹底**をお願いします。
- 集会やイベントなど**人が集まる場合**は、「密の回避」や「人と人との距離の確保」、「マスク着用の徹底」など**感染防止対策を徹底**するようお願いします。
- 職場や飲食店等における業種ごとの**感染拡大予防ガイドラインの遵守を徹底**し、感染防止対策を万全にするようお願いします。

新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項は、新型コロナウイルスの感染拡大を抑え込むために、県民の皆様にご協力をお願いする制度です。

無料検査等を活用した感染拡大防止

「みんなで守ろう！新型コロナ リバウンド防止特別月間」にあわせて

4月10日(日)まで延長します

不安を感じる県民の皆様は、ぜひ検査をお受けください

特措法第24条第9項は、新型コロナの感染拡大を抑え込むために、皆様に協力をお願いする制度です。

次の皆さんは、特に積極的に検査を受けてください。

- ✓ 進学、就職、転勤などで県外から移動されてきた方(移動前にも受検を！)
- ✓ 感染拡大地域に行かれた方、感染拡大地域の方と過ごされた方
- ✓ 不特定多数の方と接触するなど感染リスクの高い行動をされた方

～無料検査に関してご不明な点のお問合せは～

鳥取県無料検査コールセンター ☎0570-783-563 (土日含む毎日、9時～17時)

◆学校等の再開に向けたスクリーニング検査(モデル実施)

⇒ 学校等で陽性者が確認された場合、再開にあたり
接触者等に対して、抗原定性キットを活用した
スクリーニング検査の試行的実施を検討



みんなで守ろう！新型コロナリバウンド防止特別月間

【R4年3月10日～4月10日の1か月間】

進学、就職、転勤、春休みなどで人々の移動や会食の機会が多くなる時期を迎えます。また、より感染力の強い「BA. 2」による感染再拡大も懸念されます。

感染対策の徹底を是非ともお願いします。



連休や春休み時に、移動を伴う行動はより慎重に！

- 不要不急の帰省や旅行、仕事など県境をまたぐ移動はできるだけ控えてください
- 移動先ではマスクをしっかりと着用し、混雑した場所や換気の悪い場所など感染リスクの高い場所を絶対に避けましょう
- 検温など体調把握に努め、体調の悪い時は無理をせずに外出を止めましょう



進学・就職・転勤等の移動の際は、健康管理の徹底を！

- 来県前は、感染リスクの高い行動を控え、検査を受検してから来県しましょう
- 来県後も、一定期間は健康観察を継続・体調不良時は行動自粛するほか、来県前に検査できなかった方や感染不安を感じる場合は無料検査をご利用ください



歓迎会・送別会はマナーを守って感染対策を！

- 実施の際は、感染対策が取れた飲食店を利用しましょう
- 「密は絶対に避ける」「大声・大騒ぎは控える」「マスク会食」など飲食時のマナーを守りましょう
- 親しい間柄のホームパーティでも感染対策の徹底をお願いします

本県のオミクロン株感染の特徴を踏まえた対応について

1 積極的疫学調査・濃厚接触者の特定

- 原則、従来どおりの積極的疫学調査等を実施
- 重症化リスクの高い高齢者施設や複数名陽性者が確認された施設等は、特命チームが迅速に初動対応

2 濃厚接触者の行動制限待機期間

- 国の見直しを踏まえ、社会機能維持者か否かに関わらず期間短縮を可能とする
[原則] 最終曝露日(陽性者との接触等)から7日間(8日目に解除)
[期間短縮] 4・5日目の抗原定性検査(又は5日目のPCR検査)で陰性確認することで5日目に解除 ※待機期間終了後も7日間が経過するまでは、自身による健康確認と感染対策の継続を要請
- 高齢者・障がい児者入所施設、保育所、幼稚園、小学校等の従事者は、医療従事者同様に、待機期間中においても、一定の条件下、毎日の検査で陰性確認することで従事可能とする

まん延防止等重点措置の解除に伴う県庁の対応

■ 県庁オミクロン株緊急体制を継続

- ◆ 県内における感染状況を踏まえて、**職場全体でオミクロン株対策に全力で取り組む「オミクロン株緊急体制」を継続**
(今週も米子保健所へ70名、倉吉保健所へ20名を派遣中)
- ◆ 保健所業務をはじめとするオミクロン株対策について、**人事異動があっても適切に継続できるよう、早期の引継や丁寧なOJTを行う**

■ 職員の県外出張の取扱い

- 県外へのお出張は慎重に検討、オンラインで代替可能なものはオンライン対応。関係者等の招へいも同様。
- 私的な場面においても、不要不急の県境をまたぐ移動は控えるなど、県民へのメッセージを踏まえた感染予防対策を引き続き行う

■ 県外からの着任職員（異動・新規採用）の対応

- ◆ 感染リスクの高い行動を控え、**検査で陰性を確認してから帰県**

職員・同居家族が濃厚接触者等になった場合の県庁の取扱い

「事業所等は、感染者との接触を理由とする出勤を制限する必要はない」との国方針が示されたが、感染拡大地域における例外的な取扱いであり、本県では、原則どおり感染拡大防止に取り組むことから、**職員・同居家族が濃厚接触者等になった場合は在宅勤務とする現行の取扱いを継続**する

<参考：現行の取扱い>

職員が濃厚接触者として検査を受ける場合	<ul style="list-style-type: none"> ・PCR検査を受検 ・陰性であっても在宅勤務 <p>⇒無症状であること、所定の検査で陰性が確認された場合は最短5日で職場復帰</p>
同居家族・同僚が濃厚接触者として検査を受ける場合	<ul style="list-style-type: none"> ・同居家族・同僚の陰性が確認されるまで在宅勤務 <p>〔さらに、同居を継続する場合〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・同居家族が陰性であっても在宅勤務 <p>⇒同居家族全員が無症状であること、所定の検査で職員の陰性が確認された場合は最短5日で職場復帰</p>
同居家族が学校・職場で一斉検査を受ける場合	<ul style="list-style-type: none"> ・同居家族の陰性が確認されるまで在宅勤務

※所定の検査

①接触から4日目と5日目に抗原定性検査 又は ②接触から5日目にPCR検査・抗原定量検査 15

学校の感染防止対策について

3月19日（土）から三連休及び年度末から春休みが始まります。
家庭や地域において感染リスクの高い行動は控えるなど、児童・生徒の
皆さん一人ひとりが意識をもって、感染防止対策に取り組みましょう。

<家庭や地域での過ごし方>

- 風邪症状など体調不良が生じた場合は、すぐに医療機関に相談の上で検査を受けるとともに、感染状況を踏まえた自覚ある行動をとる
- 手洗い、正しいマスクの着用（不織布マスクの推奨）、密閉・密集・密接の回避、日々の検温など感染防止対策を徹底
- 密閉空間で換気が悪い場所（カラオケボックス等）、人が多く密集する場所（集会、イベント等）への立入りや参加は極力控える
- 感染が流行している地域との不要不急の往来は極力控える
→ 県外を訪問する場合においても、感染リスクの高い行動は控える
- 県外を訪問した生徒又は県外からの帰省者と接触した生徒は、積極的に無料の臨時PCR検査を受検

※県外に帰省する寮の生徒も、帰省先等での感染防止対策を徹底

部活動・スポーツ活動の対応

部活動については、3月19日（土）から県内校との練習試合等を再開しますが、感染症対策ガイドラインに則って実施するなど、引き続き感染防止対策に取り組みましょう。

- 参加者（外部の指導者や県外から帰省したOB・OGを含む）の体調確認を徹底

※本人の体調に不安がある場合、又は家族に体調不良者がいる場合は活動に参加しない

- 運動時以外のマスクの着用（休憩中、ミーティング中等）

※指導者及びマネージャー等、活動を行わない者も不織布マスクを着用

- 部室、更衣室等利用時の感染防止の徹底

（利用人数、換気、飲食禁止、会話を控える、注意事項の掲示等）

- 消毒の際には、アルコール（濃度70%以上）で消毒を行うこと

- 近距離での会話や大声での発声をしないこと

◎市町村教育委員会にも上記内容を情報提供し、引き続き感染防止対策を徹底するよう依頼

◎私立中・高等学校にも上記内容を情報提供し、県立学校と同様の感染防止対策の徹底を要請

学校教職員が濃厚接触者等になった場合の取扱い

■現状の対応

濃厚接触者となった教職員は、原則7日間の自宅療養で、4日目と5日目に検査を行い陰性の場合、7日をまたず解除

■国の基本的対処方針、文部科学省通知の内容

(趣旨)

濃厚接触者となった小学校等の職員が、次の要件等を満たす場合は、待機期間を待たずに業務の従事を可能とする。

- ①他の職員による代替が困難な職員
- ②陽性者と接触した日が、3回目ワクチン接種から14日以上経過していること
- ③無症状で、毎日就業前に抗原定性検査キット等による検査で陰性が確認

■県教育委員会の対応

国の分科会や文部科学省から新たな対処方針が示されたが、県全体で感染拡大を防止する観点から、現状の対応を継続する。

保育所・幼稚園等、放課後児童クラブにおける感染対策

これからの季節、**卒園式・入園式・発表会等の催事の開催**や**春休みに伴う放課後児童クラブ利用者数の増加**が見込まれます。

今一度、感染予防の意識を高め、より一層の警戒をお願いします。

密を避けるため、**座席間隔の確保**や**換気の徹底**、**出席者の健康管理**、**マスク着用**や**手指消毒**など、改めて基本的な感染対策の徹底をお願いします。

(参考)保育所・幼稚園等向け「みんなでしっかり オミクロン予防大作戦」(3/4付周知)

園児・職員の健康管理

- 体調不良等の場合は、**園児・職員とも登園・出勤しない**(かかりつけ医等へ相談)
※園内にウイルスを持ち込まないことが最も重要です。
※家庭内での感染対策もご協力を

マスク着用

- **3歳以上児**は可能な子は**不織布マスク着用**を奨める
- **2歳児**は着用が難しい園児は着けなくてよい
- **2歳未満児**は着けない
※ただし、どの年齢においても、体調変化に十分注意し、無理して着用させない

手指・おもちゃ等の消毒

- 食事、歯磨き等の飛沫が手に付く活動後は、**石けんでの手洗い**又は**手指消毒を徹底**
- **おもちゃ等は、こまめな消毒**

食事時

- **食事の1テーブルの人数を減らす**(小さいテーブルは2人、その他は4人掛け)
- 前・横にも**パーティションの設置**

定期的な換気

- 常時又は30分に1回以上の**換気を徹底**
(CO₂濃度測定器等の活用)
- 2方向の窓を同時に開けて吸入口と吸出口を意識して**空気の流れを作る**

距離の確保など

- **可能な限り距離をとった保育活動**(運動遊び、歌遊び等)
- 早朝保育・延長保育では、**合同保育を極力控え、異なるクラスの園児が交わることを避ける工夫**

高齢者施設等における感染対策

濃厚接触者の待機期間が見直されたことを受け、高齢者施設等の職員が業務従事のためにPCR検査を行う際には、PCR検査補助金をご活用下さい。

施設職員の感染事例が相次いでいますので、PCR検査の早期実施による陽性者把握など施設内感染防止のため、警戒をお願いします。

○ 濃厚接触者の待機期間の見直しへの対応

- ・ 濃厚接触者の待機期間について、高齢者施設等の従事者は一定の要件の下、毎日の検査による業務従事が可能とされました。当該検査にはPCR検査補助金をご活用いただけます。

< 社会福祉施設等に係るPCR検査等支援事業補助金 >

- ・ 補助対象施設: 高齢者施設、障がい者施設、保育施設、医療機関等
- ・ 補助率: 10/10(上限は1人・検査1回当たり2万円)

○ PCR検査の早期実施

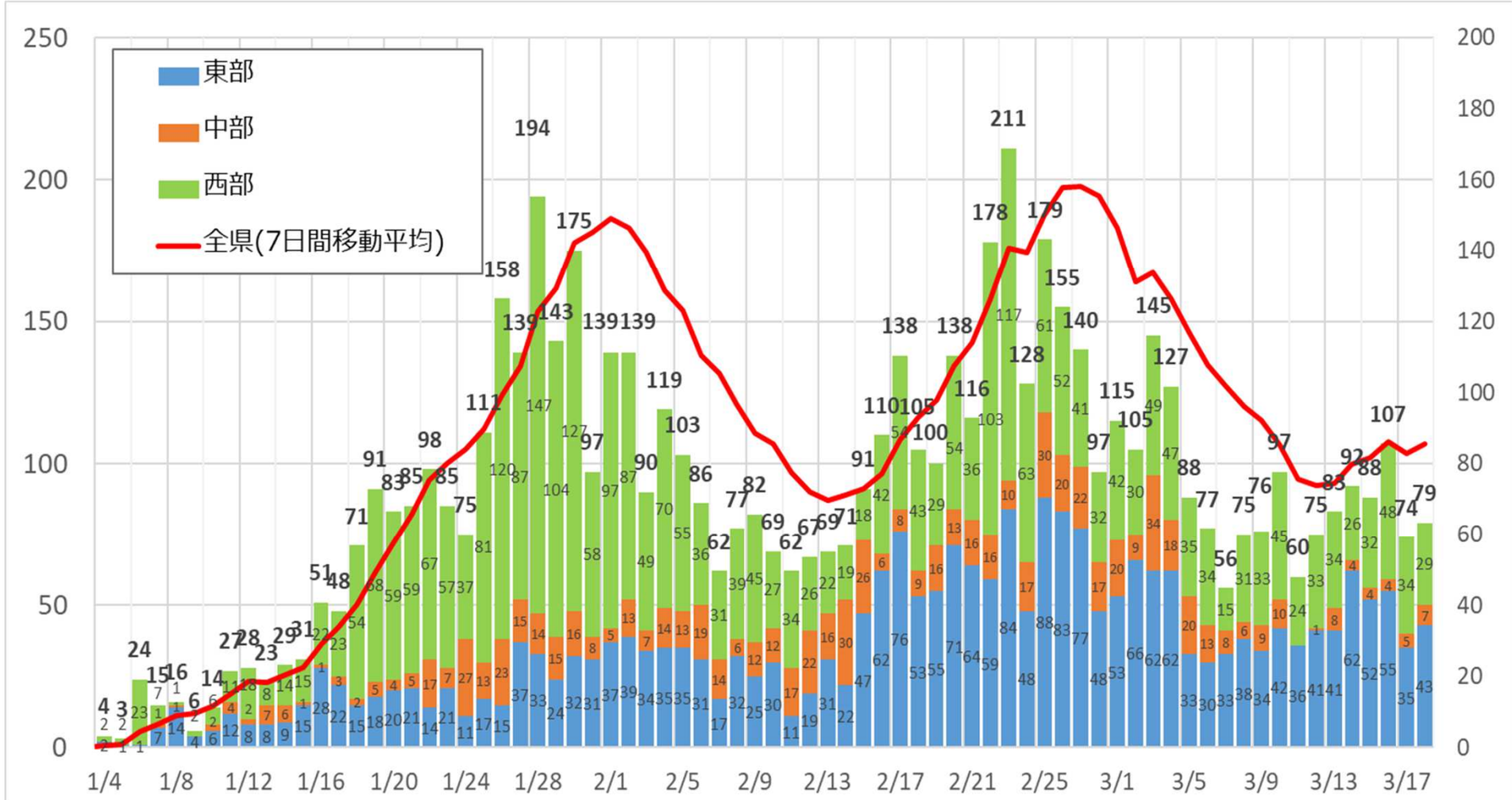
- ・ 3月末まで、施設におけるPCR検査への支援の拡充を行っています。
- ・ 既に206法人・約3,300人の施設職員の皆様に制度を活用いただいておりますが、早期検査で陽性者を把握して、感染対策を徹底して下さい。

○ 職員の体調管理、家庭内における感染予防の徹底

- ・ 職員の体調管理を徹底し、少しの発熱、喉の違和感、倦怠感など、体調不良時には直ちに出勤を取りやめ、早期に検査を行って下さい。
- ・ 家庭内感染に起因する施設での感染事例が発生していますので、職員の家庭内における感染予防も徹底して下さい。

第6波の新規陽性者数の推移

【公表日ベース】



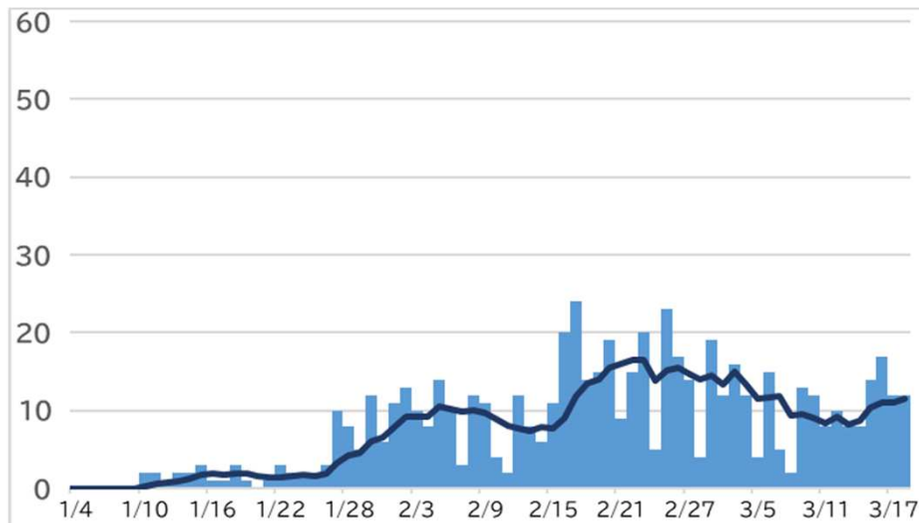
1/4～3/17の保健所ごとの累計発表陽性者数

管轄保健所	鳥取	倉吉	米子	全県計
累計陽性者数	2,577	805	3,282	6,664

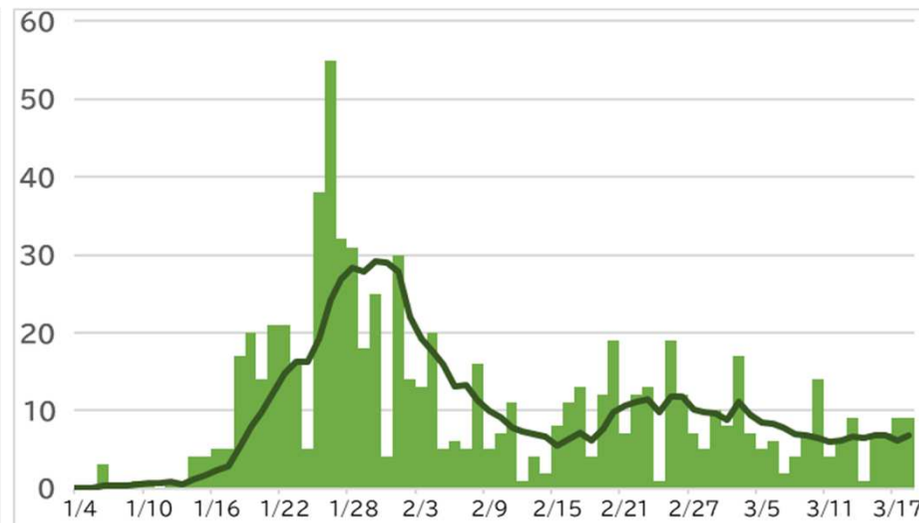
第6波の感染経路不明者数の推移

【公表日ベース】

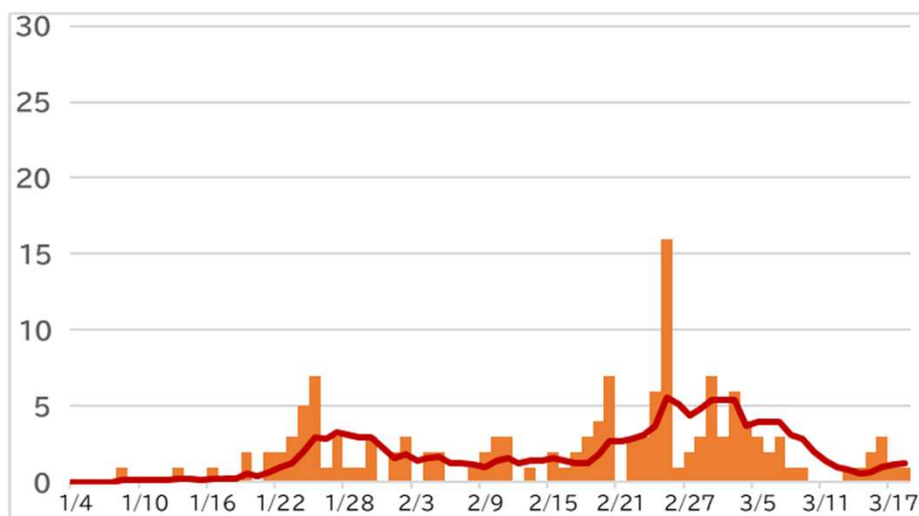
【東部】



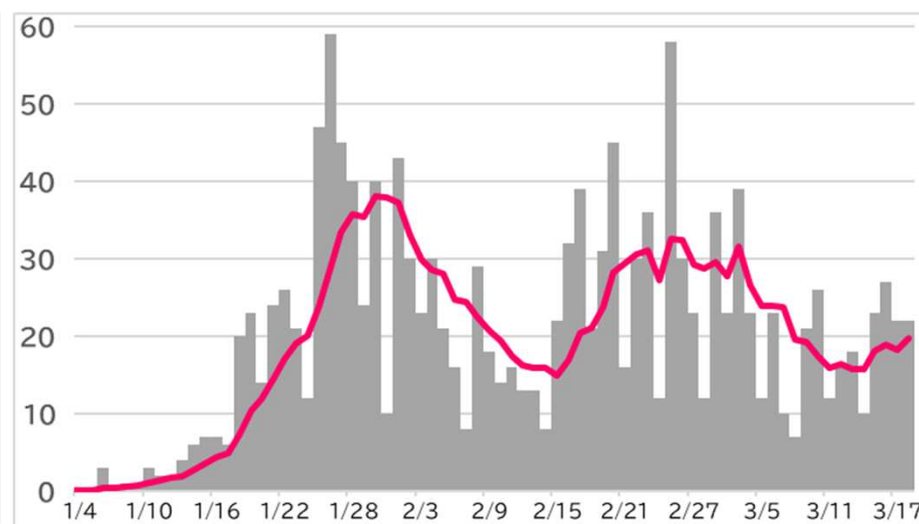
【西部】



【中部】



【全県】



※折れ線グラフは7日間移動平均
※3/18は速報値

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

＜鳥取市保健所管内：管内3213～3302例目（県内8092～8146、8238～8272例目）＞

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	管内3213例目 (県内8092例目)	鳥取市	3/13 発熱、悪寒	医療機関を受診しPCR検査
3月15日	3月16日	管内3214例目 (県内8093例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3215例目 (県内8094例目)	鳥取市	3/13 発熱、咳、頭痛、悪寒 関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3216例目 (県内8095例目)	鳥取市	3/14 発熱、喉の違和感、 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3217例目 (県内8096例目)	鳥取市	3/14 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (2回陰性後再検査)
3月15日	3月16日	管内3218例目 (県内8097例目)	鳥取市	3/14 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3219例目 (県内8098例目)	鳥取市	3/13 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3220例目 (県内8099例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3221例目 (県内8100例目)	鳥取市	3/14 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3222例目 (県内8101例目)	鳥取市	3/14 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3223例目 (県内8102例目)	鳥取市	3/15 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3224例目 (県内8103例目)	鳥取市	3/13 発熱、咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3225例目 (県内8104例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3226例目 (県内8105例目)	鳥取市	3/10 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3227例目 (県内8106例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3228例目 (県内8107例目)	鳥取市	3/14 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	管内3229例目 (県内8108例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3230例目 (県内8109例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3231例目 (県内8110例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3232例目 (県内8111例目)	鳥取市	3/13 発熱、悪寒、関節痛	医療機関を受診しPCR検査
3月15日	3月16日	管内3233例目 (県内8112例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3234例目 (県内8113例目)	鳥取市	3/14 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3235例目 (県内8114例目)	鳥取市	3/13 発熱、倦怠感、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3236例目 (県内8115例目)	鳥取市	3/13 倦怠感	医療機関を受診し抗原定量検査
3月15日	3月16日	管内3237例目 (県内8116例目)	鳥取市	3/12 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、抗原定量検査
3月15日	3月16日	管内3238例目 (県内8117例目)	鳥取市	3/14 発熱、頭痛、咽頭痛、 鼻水、筋肉痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3239例目 (県内8118例目)	鳥取市	3/13 発熱	医療機関を受診しPCR検査
3月15日	3月16日	管内3240例目 (県内8119例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛、咳、頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3241例目 (県内8120例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3242例目 (県内8121例目)	鳥取市	3/15 発熱、咳、咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3243例目 (県内8122例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3244例目 (県内8123例目)	鳥取市	3/15 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	管内3245例目 (県内8124例目)	鳥取市	—	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3246例目 (県内8125例目)	鳥取市	3/14 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3247例目 (県内8126例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3248例目 (県内8127例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3249例目 (県内8128例目)	鳥取市	3/15 発熱、倦怠感、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3250例目 (県内8129例目)	鳥取市	3/15 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3251例目 (県内8130例目)	鳥取市	3/13 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
3月15日	3月16日	管内3252例目 (県内8131例目)	鳥取市	3/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3253例目 (県内8132例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3254例目 (県内8133例目)	鳥取市	3/14 咳、倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3255例目 (県内8134例目)	鳥取市	3/13 咽頭の違和感	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3256例目 (県内8135例目)	鳥取市	3/13 咽頭痛	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3257例目 (県内8136例目)	鳥取市	3/13 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3258例目 (県内8137例目)	鳥取市	3/12 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月15日	3月16日	管内3259例目 (県内8138例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3260例目 (県内8139例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	管内3261例目 (県内8140例目)	鳥取市	3/14 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査 (1回陰性後再検査)
3月15日	3月16日	管内3262例目 (県内8141例目)	鳥取市	3/14 発熱、頭痛、咳	県外陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3263例目 (県内8142例目)	鳥取市	3/13 咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月15日	3月16日	管内3264例目 (県内8143例目)	鳥取市	3/14 発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診しPCR検査
3月15日	3月16日	管内3265例目 (県内8144例目)	鳥取市	3/15 倦怠感、関節痛、頭痛、発熱、悪寒	医療機関を受診しPCR検査
3月15日	3月16日	管内3266例目 (県内8145例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月15日	3月16日	管内3267例目 (県内8146例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月16日	3月17日	管内3268例目 (県内8238例目)	鳥取市	3/10 咽頭痛	県内陽性者の濃厚接触者として抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3269例目 (県内8239例目)	鳥取市	3/14 寒気、倦怠感、鼻水	医療機関を受診しPCR検査
3月16日	3月17日	管内3270例目 (県内8240例目)	鳥取市	3/13 発熱、咽頭痛、咳、痰、鼻水	医療機関を受診し抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3271例目 (県内8241例目)	鳥取市	3/14 発熱、咽頭痛、鼻水	県内陽性者の接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
3月16日	3月17日	管内3272例目 (県内8242例目)	鳥取市	3/16 倦怠感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3273例目 (県内8243例目)	鳥取市	3/15 喉違和感	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3274例目 (県内8244例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3275例目 (県内8245例目)	鳥取市	3/14 咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3276例目 (県内8246例目)	鳥取市	3/14 発熱、頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月16日	3月17日	管内3277例目 (県内8247例目)	鳥取市	無症状	医療機関を受診し抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3278例目 (県内8248例目)	鳥取市	3/12 発熱、腹痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3279例目 (県内8249例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛、咳、頭痛	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3280例目 (県内8250例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3281例目 (県内8251例目)	鳥取市	3/16 発熱、咽頭痛、関節痛、悪寒	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3282例目 (県内8252例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者として抗原定量検査
3月16日	3月17日	管内3283例目 (県内8253例目)	鳥取市	3/15 咳、頭痛、くしゃみ	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3284例目 (県内8254例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3285例目 (県内8255例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3286例目 (県内8256例目)	鳥取市	3/15 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
3月16日	3月17日	管内3287例目 (県内8257例目)	鳥取市	3/16 発熱、痰、咳	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
3月16日	3月17日	管内3288例目 (県内8258例目)	鳥取市	3/15 発熱	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
3月16日	3月17日	管内3289例目 (県内8259例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の濃厚接触者としてPCR検査(1回陰性後再検査)
3月16日	3月17日	管内3290例目 (県内8260例目)	鳥取市	3/15 喉の違和感	県の無料抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3291例目 (県内8261例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛、関節痛	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3292例目 (県内8262例目)	鳥取市	3/15 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性確認日	陽性公表日	事例	管轄保健所	発症日・症状	検査実施
3月16日	3月17日	管内3293例目 (県内8263例目)	鳥取市	3/15 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3294例目 (県内8264例目)	鳥取市	3/15 発熱、咽頭痛、倦怠感、咳	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3295例目 (県内8265例目)	鳥取市	3/14 発熱	医療機関を受診し抗原定性検査、PCR検査
3月16日	3月17日	管内3296例目 (県内8266例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3297例目 (県内8267例目)	鳥取市	3/16 発熱	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3298例目 (県内8268例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3299例目 (県内8269例目)	鳥取市	無症状	県内陽性者の接触者としてPCR検査
3月16日	3月17日	管内3300例目 (県内8270例目)	鳥取市	無症状	県の無料PCR検査
3月16日	3月17日	管内3301例目 (県内8271例目)	鳥取市	3/12 発熱	県の無料PCR検査
3月16日	3月17日	管内3302例目 (県内8272例目)	鳥取市	3/16 咽頭痛	県内陽性者の接触者としてPCR検査

※3月17日陽性確認分43件(管内3303～3345例目(県内8273～8315例目))の詳細については調査中

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

<県設置保健所管内: 県内8147~8198、8199~8237例目>

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	県内8147例目	倉吉	3/11 発熱、咳、痰、咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8148例目	倉吉	3/14 発熱、咳、鼻水	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8149例目	倉吉	3/14 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8150例目	倉吉	3/12 食欲低下	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8151例目	米子	3/14 発熱、咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8152例目	米子	3/14 発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8153例目	米子	3/13 咳、発熱	無料検査を受検
3月15日	3月16日	県内8154例目	米子	無症状	無料検査を受検
3月15日	3月16日	県内8155例目	米子	3/14 咽頭痛	無料検査を受検
3月15日	3月16日	県内8156例目	米子	3/12 喉の違和感	無料検査を受検
3月15日	3月16日	県内8157例目	米子	3/14 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8158例目	米子	3/15 発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8159例目	米子	3/14 咳、息切れ、頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8160例目	米子	3/14 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8161例目	米子	3/14 発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8162例目	米子	3/15 発熱、咽頭痛、頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8163例目	米子	3/14 発熱、咳、関節痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8164例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8165例目	米子	3/15 微熱	疫学調査として検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	県内8166例目	米子	3/13 咳	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8167例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8168例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8169例目	米子	3/13 微熱、咳、頭痛、立ち眩み、咽頭痛、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8170例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8171例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8172例目	米子	3/15 頭痛、咽頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8173例目	米子	確認中 咽頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8174例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8175例目	米子	3/11 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8176例目	米子	3/14 頭痛、倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8177例目	米子	3/14 鼻水	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8178例目	米子	3/14 発熱、咳、咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8179例目	米子	3/14 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8180例目	米子	3/15 咽頭痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8181例目	米子	無症状	自主検査を受検
3月15日	3月16日	県内8182例目	米子	3/15 倦怠感	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8183例目	米子	3/15 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8184例目	米子	3/14 悪寒、発熱	疫学調査として検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
3月15日	3月16日	県内8185例目	米子	3/14 咽頭痛、関節痛、頭痛、発熱	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8186例目	米子	3/14 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8187例目	米子	3/13 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8188例目	米子	3/14 咽頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8189例目	米子	3/15 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8190例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8191例目	米子	3/13 倦怠感、悪寒	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8192例目	米子	3/14 発熱、咳、咽頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8193例目	米子	3/14 発熱、痰	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8194例目	米子	3/11 頭痛	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8195例目	米子	3/14 頭痛、発熱、筋肉痛	医療機関を受診し検査
3月15日	3月16日	県内8196例目	米子	3/14 発熱、嘔吐、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月15日	3月16日	県内8197例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月15日	3月16日	県内8198例目	米子	3/9 咽頭痛	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8199例目	倉吉	3/15 頭痛、喉の違和感	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8200例目	倉吉	3/16 発熱、咳	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8201例目	倉吉	3/15 倦怠感、頭痛	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8202例目	倉吉	3/13 喉の違和感、咳	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8203例目	倉吉	3/14 喉の違和感、咳	疫学調査として検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
3月16日	3月17日	県内8204例目	米子	3/14 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8205例目	米子	3/11 発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8206例目	米子	3/13 喉の違和感	自主検査を受検
3月16日	3月17日	県内8207例目	米子	3/15 咽頭痛、倦怠感	自主検査を受検
3月16日	3月17日	県内8208例目	米子	3/12 発熱	自主検査を受検
3月16日	3月17日	県内8209例目	米子	3/14 関節痛	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8210例目	米子	3/15 発熱、倦怠感	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8211例目	米子	3/15 発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8212例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8213例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8214例目	米子	3/16 悪寒、身体痛、発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8215例目	米子	3/15 倦怠感、発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8216例目	米子	3/11 咳	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8217例目	米子	3/15 発熱、頭痛、関節痛、咳	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8218例目	米子	3/15 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8219例目	米子	3/14 咳、頭痛	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8220例目	米子	3/15 咽頭痛、咳	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8221例目	米子	3/15 発熱、下痢、頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8222例目	米子	無症状	疫学調査として検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要

(前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

陽性 確認日	陽性 公表日	事 例	管轄 保健所	発症日・症状	検査実施
3月16日	3月17日	県内8223例目	米子	3/15 咽頭痛、空咳	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8224例目	米子	3/16 喉の違和感	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8225例目	米子	3/16 発熱	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8226例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8227例目	米子	3/10 喉の違和感	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8228例目	米子	3/12 微熱、関節痛、咳、声枯れ	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8229例目	米子	3/15 発熱	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8230例目	米子	3/15 咳、咽頭痛	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8231例目	米子	3/13 発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8232例目	米子	3/15 咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査
3月16日	3月17日	県内8233例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8234例目	米子	無症状	疫学調査として検査
3月16日	3月17日	県内8235例目	米子	3/14 咽頭痛、鼻水	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8236例目	米子	3/15 発熱	医療機関を受診し検査
3月16日	3月17日	県内8237例目	米子	3/15 頭痛、鼻水、咳、咽頭痛	濃厚接触者として健康観察中に検査

新型コロナウイルス感染症陽性者の概要 (前回対策本部会議(3/16)以降公表事例)

<既陽性者との接触>

- ・ 接触あり 60名
- ・ 接触なし 31名

(接触ありの内訳)

- ・ 県内7578例目 1名
- ・ 県内7649例目 1名
- ・ 県内7659例目 2名
- ・ 県内7662例目 1名
- ・ 県内7667例目 1名
- ・ 県内7800例目 2名
- ・ 県内7806例目 2名
- ・ 県内7887例目 1名
- ・ 県内7888例目 1名
- ・ 県内7894例目 1名
- ・ 県内7899例目 2名
- ・ 県内7974例目 1名
- ・ 県内7981例目 1名
- ・ 県内7982例目 1名
- ・ 県内8016例目 5名
- ・ 県内8021例目 1名
- ・ 県内8023例目 1名
- ・ 県内8025例目 1名
- ・ 県内8028例目 2名
- ・ 県内8031例目 3名
- ・ 県内8032例目 3名
- ・ 県内8033例目 3名
- ・ 県内8037例目 1名
- ・ 県内8039例目 1名
- ・ 県内8124例目 2名
- ・ 県内8148例目 2名
- ・ 県内8152例目 1名
- ・ 県内8153例目 1名
- ・ 県内8159例目 1名
- ・ 県内8160例目 2名
- ・ 県内8165例目 1名
- ・ 県内8167例目 3名
- ・ 県内8169例目 1名
- ・ 県内8177例目 1名
- ・ 県内8179例目 1名
- ・ 県内8186例目 3名
- ・ 県内8210例目 1名
- ・ 県外陽性者 1名

※3月17日陽性確認分36件(県内8316～8351例目)の詳細については調査中

第6波におけるクラスターの発生要因とその対策

体調管理を組織として行う、換気や消毒を徹底するなど、基本的な感染対策を行うことで感染拡大は防げます。

保育所で……

- 日頃は不織布マスクを着用していたが、マスク非着用で密接した遊びを行っていた
- 職員休憩室が狭く、窓がない、保育室での机の間隔が狭い等で園児・職員ともに距離がとれず密となった
- 園児の使う物品の消毒が取り扱いが難しい次亜塩素酸水を使用するなど、適切に行われていなかった
(アルコール消毒液や次亜塩素酸ナトリウム等が有効)

福祉施設で……

- 体調管理が職員任せで徹底されていなかった
- 利用者の歯ブラシ、コップ等が密接して保管されていた

事業所で……

- 換気が不十分な更衣室内で複数の職員が密閉密接な空間での飲食を行っていた
- 事務室が締め切った構造(窓がなく、換気もない)となっていた

アルコール検知器の正しい消毒方法

アルコール検知器の不適切な使用が原因と推察されるクラスターが複数発生しています。

アルコール検知器の消毒は以下の手順で行います。

1 次亜塩素酸ナトリウム（塩素系漂白剤）等、取扱説明書に記載のある薬剤の水溶液を作る。

※アルコール消毒液による消毒は行わない！

2 手袋をして、布タオルに浸す。

3 よく絞り、清拭し、別の布タオルで水拭きする。

※毎回、運行管理者など責任のある方が確認しながら行ってください。

使用時は換気を十分にし、他の使用者との距離を取ること、使用前後や消毒の際に石けん等で手洗いを行うことも忘れずに！

感染予防をしながら花見を楽しみましょう

ご協力をお願いします

- ◆ 花見はできるだけ距離を取りながら楽しみましょう
- ◆ 飲食の際は大騒ぎや、コップ等の共用は避けましょう
- ◆ グループ内でも距離を保ち、
会話時はマスクを着用しましょう
- ◆ 体調不良の方はでかけないようにしましょう
- ◆ マスクの着用など感染予防対策の
徹底をよろしくお願いします



歓送迎会等での感染防止対策のお願い

県民のみなさまへ

- ・3月下旬から4月上旬は、歓送迎会、お花見など、会食の機会が増え、感染の再拡大の恐れがあります。
- ・感染リスクを避けるため、歓送迎会の開催時期をずらすなど対策にご協力ください。

○歓送迎会は、長時間を避ける、大声を出さないなど、節度を持って開催してください。

○4月上旬、週末等の飲食店が混雑する時期を避けるなど開催時期を検討してください。

○特に、県外から赴任された方が参加する歓迎会は、赴任直後の開催を控え、体調等を確認した上で開催してください。

○マスク会食、手指消毒、密を避けるなど基本的な感染防止対策を徹底するとともに、認証店の利用を検討してください。

飲食店における感染防止対策の自主点検

店舗の感染防止対策状況について、改めて自主点検・相互点検をお願いします。

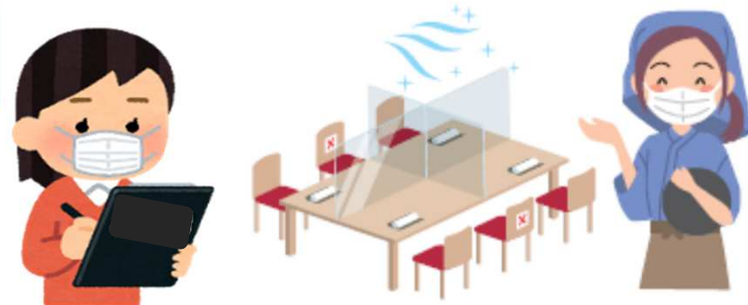
○3月16日、17日にオンライン開催した飲食店向けの感染防止対策研修会の動画、点検チェックリストを公開しています。

○感染防止対策の点検にご活用いただき、歓送迎会、お花見シーズンに備え、感染防止対策の徹底をお願いします。

No	チェック項目	☑
9	トイレでの注意喚起 トイレ使用時以下の注意喚起の掲示がある ・トイレの蓋がある場合は、蓋を閉めて汚物を流す ・トイレ使用後は、手洗いや手指消毒を実施する	<input type="checkbox"/>

飲食店における感染防止対策チェックリスト		
感染防止対策ができているか確認してみましょう！		
No	チェック項目	☑
1	お客様の体調確認 発熱（37.5度以上）や咳、咽頭痛等の症状のあるお客様には来店いただかないよう掲示及び体調確認がされている。 ✓来店時にお客様の体調確認を行い、風邪症状のあるお客様の入店はお断りしましょう。	<input type="checkbox"/>
2	お客様のマスク着用 入店時にお客様がマスクを着用していることを確認、食事中以外はマスクを着用するよう要請している。 ✓お客様へのマスク着用の要請は、掲示なども活用しましょう。 ✓マスクを持っていないお客様に備えて、提供できるマスクを用意しましょう。	<input type="checkbox"/>
3	入口での消毒 出入口に手指の消毒設備を設置し、お客様入店時等している。 ✓出入口に手指の消毒設備を設置し、	<input type="checkbox"/>

研修会の動画、チェックリストは
くらしの安心推進課ホームページ
に掲載しています。



春の行楽シーズンに向けた観光施設等の感染対策の徹底

春の行楽シーズンの人の流れの増加による感染拡大を防止するため、来県者及び宿泊施設・観光施設等へ感染防止対策の徹底を呼びかける。

◆ 主要交通機関等における注意喚起

- ・鳥取・倉吉・米子の各駅観光案内所、鳥取砂丘コナン空港・米子鬼太郎空港の到着口に、チラシを配架し、来県者に対し、感染対策を徹底

◆ 宿泊施設及び観光施設等への注意喚起

- ・県内宿泊施設・観光施設等に対し、感染防止対策の再度の徹底を促すチラシ及び注意喚起文書を送付

オミクロン株対策のため、小児接種のご検討を！

- ・ ワクチン接種はお子さまの健康を守る有効な手段です
- ・ かかりつけ医に相談する等、小児接種をお子さまと一緒にご検討ください

自分と大切な人を守りたい。
だから、わたしは接種します。

5歳から11歳のお子さまと保護者の方へ
5歳以上の お子さまも
新型コロナウイルスワクチンを受けることができます。

接種目的は、
接種者、
母子保護手帳を
ご持参ください。

お子さまと
保護者の
写真へ

**小児接種の理解を深めるためのチラシを作成
新聞折込を行うほか、幼児施設・医療機関に配布**

新聞折込（県内発行全新聞：3/26）

保育園・幼稚園・こども園（260園）

小児接種実施の医療機関（70施設）

**県小児科医会の石谷会長
ご出演の60秒テレビCM
を放送（3/19～）**

**その他15秒テレビCMも
放送（3/19～）**



早めの追加接種をご検討ください！

追加接種数は3月16日時点で全人口の35.05%（国は32.50%）

→オミクロン株対策のために

より多くの方に早めの追加接種のご検討をお願いします

- ◆医療従事者については追加接種完了
- ◆高齢者入所施設等については98%が接種完了

オミクロン株に対するワクチンの効果

発症予防効果	2回目接種後、約20週間で発症予防効果が約10%程度に低下 →追加接種後、 2~4週間で65~75%に回復
入院予防効果	2回目接種後25週間程度で入院予防効果が約44%程度に低下 →追加接種後、 2週以降は約89%に回復

3月の県営大規模接種センターは、受入枠を拡大しています！

平日・休日、東部・中部・西部で開設
対象：接種券をお持ちの**18歳以上の鳥取県民**
武田/モデルナ社ワクチンを使用します

種類より
スピード！
交接種で
抗体値アップ

みんなでしっかり オミクロン予防大作戦

オミクロン対策 「寅」の巻

其の壹

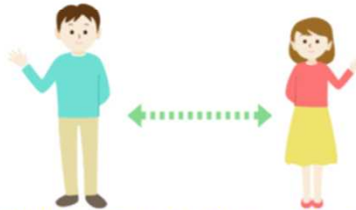
マスクは正しく**着けます**



オミクロンでもマスクは有効です

其の貳

人と人、**間が愛だ**



距離がとれない場合、パーティションを利用し、大声は控えて

其の参

少々の症状でもご連絡を



体調悪ければ登校や出勤は止める。
かかりつけ医、受診相談センターに連絡を

其の肆

飲食は**マナー**を守って
楽しまな



飲食店や自宅でも、大人数・大声・
大皿・大騒ぎは控えてマスク会食

其の伍

ワクチン接種や
検査を**受けんさい**



ワクチンはオミクロンにも有効です。
不安な方は検査を受けてください

其の六

幸せは**予防**で呼ぼう



換気、手洗い、消毒など基本的な
感染対策を徹底

体調悪ければ無理をしないで！

体調が悪いにもかかわらず大丈夫と思い 出勤されたことで、施設内で感染が広がった事例が多くみられます。

中にはクラスターになった事例もあり。

感染力の強いオミクロン株の感染拡大を防止するため、
ご自分や大切な人を守るため、

少しでも症状がある場合は、無理に登校・出勤をせず、
かかりつけ医、又は受診相談センターに相談しましょう

職場も出勤前の体調確認、症状がある場合の出勤自粛など、
従業員への呼びかけ(休みやすい環境づくり)をお願いします



発熱等の症状が
出たときの相談先

受診相談センター

☎ 0120-567-492 コロナ・至急に 毎日9:00~17:15

(ファクシミリ) 0857-50-1033

(東部地区) ☎ 0857-22-8111 上記以外の時間

(中部地区) ☎ 0858-23-3135

(西部地区) ☎ 0859-31-0029

休日を含め
24時間対応

みんなでしっかり オミクロン予防大作戦

オミクロン株は飛沫以外にも“マイクロ飛沫”で爆発的に拡がります。
オミクロン株の変異した「BA.2」も懸念され、今まで以上に感染対策をお願いします。

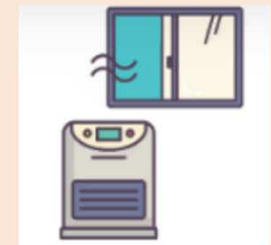
【正しいマスク着用のポイント】

- ✓ お子さまも含めて
不織布マスクを！
- ✓ 正しいサイズで
すき間なく！
- ✓ マスクをつけても距離をとって！
- ✓ 鼻出しマスク、アゴマスクは
リスク大！



【基本的な換気のポイント】

- ✓ 人が集う時は、必ず換気！
※自宅でも意識して換気をお願いします。
- ✓ 換気扇も活用してこまめに換気！
(30分に1回以上、1回5分間を目安)
- ✓ 冬場は、暖房近くの窓を開けるなど、室内温度の低下を抑える工夫も！



特に、学校・保育施設・社会福祉施設・職場などでは徹底してください。

みんなでしっかり オミクロン予防大作戦

家庭内での感染事例が引き続き多い状況です。
感染対策を徹底し、高齢者や子どもを守りましょう！

食事の場面

- 大皿を避け、料理は個々に配膳を
- 食事中の会話を控える
- 食器や箸の共用を避ける



歯磨きの場面

- 歯磨きは一人一人で、順番に、換気のいい場所で
- 歯磨粉やコップは共用しない
- 歯ブラシは個別に保管



家族との団らん場面

- 「親しき仲にもマスクあり」
会話時はマスクを着用し、
十分な距離をとって
- こまめな換気を(30分に1回、5分間)



基本的な感染防止対策を

- 家に帰ったら「まずは手洗い」
- タオルは共用しない
- 共用部分のこまめな消毒(ドアノブ・手すり・スイッチ等)



みんなでしっかり オミクロン予防大作戦

感染対策を今一度、確認・徹底し、大切な職場をみんなで守りましょう

ポイント1 出勤前/出勤後

- 発熱等の症状が見られる従業員の出勤自粛（休みやすい環境づくり）
- 軽症状者に対する抗原簡易キット等を活用した検査

ポイント2 職場での対策

- 手洗いや手指消毒、せきエチケット、職員同士の距離確保の徹底
- 換気の徹底（CO₂濃度測定器等の活用）
- 複数人が触る箇所の消毒

ポイント3 休憩時など

- 昼休みの時差取得
- 居場所の切り替わり（休憩室、更衣室、喫煙室等）時の注意の周知
- 社員寮等の集団生活の場での対策

ポイント4 会議や出張など

- 出張など移動を減らすためのテレビ会議の活用
- 在宅勤務（テレワーク）や時差出勤等の導入
※特に重症化リスクのある労働者等への配慮

ポイント5 歓迎会/送別会

- 感染対策を徹底しているお店を選択
- 少人数・短時間で実施
- 大声は出さず、お酌や乾杯は控える
- 会話をする際はマスク着用

鳥取県版新型コロナウイルス警報（3月18日現在）

中部地区の「特別警報」を昨日解除しました。

引き続き、クラスターが継続して発生するとともに、感染が下げ止まっています。

県民の皆様には、高い緊張感をもって感染予防対策の徹底をお願いします。

地域	発令区分	備考
東部地区	特別警報	1/24～
中部地区	警報	3/17～
西部地区	特別警報	1/18～

感染再拡大警戒情報

市中感染と思われる事例を含め感染は下げ止まっており、再拡大への警戒が必要です。

引き続き、感染予防対策の徹底をお願いします。

区 域	鳥取市
	米子市

「レベル分類」の本県独自の判断指標状況

※レベル2:新規陽性者数が増加傾向。一般医療と新型コロナ医療の負荷が生じはじめているが、病床数増加でコロナ医療が必要な人へ適切な医療ができています

3:一般医療を相当程度制限しないと、コロナ医療が必要な人への適切な医療ができない

- 軽症例の多いオミクロン株の特性を踏まえ、最大確保病床使用率・重症病床使用率に重点を置いて運用
- コロナ医療が必要な人へ提供でき、一般医療の制限には明らかに至っていない状況であることから、本県の状況は、総合的な判断により「レベルII」
- 対策は前倒して実施しつつ、オミクロン株の特性を踏まえた判断目安を検討していく

判断指標	数値 (3月17日現在)	本県独自目安 ➡※に基づき総合的に判断		
		II	III	IV
新規陽性者数(対人口10万人/週)	108.1人 (598人/55.3万人×10万人)	10人/週	30人/週	50人/週
最大確保病床使用率	15.7% (55/350床)	15%	50%	80%
重症病床使用率 (重症者以外が使用している場合も計上)	0.0% (0/47床、うち重症者0人)	—	50%	
全療養施設使用状況 (療養者数/(最大確保病床数+宿泊療養居室)) ※療養者数には在宅療養者の人数も含む	0.852 (763/(350床+546室))	—	—	1

参考指標	数値(3月17日現在)
療養者数(対人口10万人/週)	137.9人 (763人/55.3万人×10万人)
PCR陽性率(直近1週間)	6.7% (598/8,908件)
感染経路不明割合(直近1週間)	集計中